



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

werden mediumführende PE-Rohre (PVC auf Anfrage) durch das Schutzrohr zugfest mit dem integrierten Steckfitting verbunden.

Vorteil:

- mit integriertem Steckfitting (gerade) auf der Gebäudeinnenseite

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Die zuverlässige Abdichtung zwischen PE-Rohr und Schutzrohr erfolgt auf der Gebäudeaußenseite durch die Kegelmanschette.

Material

Schutzrohr: Stahl, Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis

Fitting: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Wirbelklemme: POM

Der Einbau erfolgt vorwiegend in Betonmauerwerken. Vor dem Einfüllen des Frischbetons wird die Mauerdurchführung in die Schalung der Gebäudeaußenwand eingelegt. Anschließend wird die Schalung mit Frischbeton gefüllt.

Beschreibung

Bei der Schutzrohr-Mauerdurchführung

Best.-Nr.	Medium *)	d	IG	L1	Stahlrohr Außendurchmesser	Gewicht
7030320500	● 1)	32 mm	1"	500 mm	56 mm	2,39 kg
7030321000	● 1)	32 mm	1"	1000 mm	56 mm	4,19 kg
7030400500	● 1)	40 mm	1 1/4"	500 mm	68 mm	4,10 kg
7030401000	● 1)	40 mm	1 1/4"	1000 mm	68 mm	5,70 kg
7030500500	● 1)	50 mm	1 1/2"	500 mm	86 mm	5,52 kg
7030501000	● 1)	50 mm	1 1/2"	1000 mm	86 mm	6,47 kg
7030630500	● 1)	63 mm	2"	500 mm	108 mm	7,37 kg
7030631000	● 1)	63 mm	2"	1000 mm	108 mm	15,97 kg

1) Die Lieferung erfolgt mit beigepackter Stützhülse (POM).

2) Ausführung mit ZAK®-Fitting (ZAK 46 Muffe) auf der Gebäudeinnenseite auf Anfrage:

Best.-Nr. 701 032 0460 (d 32 mm), Best.-Nr. 701 040 0460 (d 40 mm), Best.-Nr. 701 050 0460 (d 50 mm), passender Übergangsfitting zur Kombination mit ZAK®-Fittings (Best.-Nr. 701) für den Anschluss von Wasserzählern: Best.-Nr. 618 903 4632 (AG 1"), Best.-Nr. 618 903 4640 (AG 1 1/4")

Artikelnummern und Preise bei Verwendung für PVC-Rohre auf Anfrage.

Ausführung mit ZAK®-Muffe auf der Gebäudeinnenseite auf Anfrage.

Andere Baulängen auf Anfrage.

Übergang ZAK®-Anschluss auf Außengewinde für Wasserzähler auf Anfrage.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4